



Q27G4X

QHD, Fast IPS, 180Hz, Temps de réponse de 1ms, HDR 400 et faible latence d'entrée pour une expérience de jeu ultime

Présentation du Q27G4X, une fusion d'excellence en matière de jeu et de technologie de pointe. Plongez en vous-même dans un spectacle visuel avec une résolution QHD, offrant des images exceptionnelles qui redéfinissent vos rencontres de jeu. La technologie Fast IPS occupe le devant de la scène, offrant des performances exceptionnelles en matière de reproduction des couleurs et de rapport de contraste qui améliorent votre expérience de jeu et offrent une configuration de jeu de premier ordre avec une solution supérieure pour les joueurs polyvalents. Avec un taux de rafraîchissement très réactif de 180 Hz et un temps de réponse GtG rapide de 1 ms, chaque image n'est pas seulement visible mais frappante, offrant ainsi un avantage concurrentiel.

GÉNÉRAL

| | |
|-------------------|------------|
| Nom du modèle | Q27G4X |
| Marque | AOC |
| Canal | Gaming |
| Type de produit | Moniteur |
| Gamme de produits | AOC Gaming |
| Type conceptuel | G4 |
| Classification | Superhero |

FONCTIONNALITÉS DE JEU

| | |
|--------------------------------|--|
| Style de jeu | Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing |
| Mode jeu | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Confort de jeu | G-menu |
| Couleur de jeu | Oui |
| Contrôle de l'ombre | Oui |
| Réduction du flou de mouvement | Oui |
| Crosshair / Dial Point | Oui |
| Compteur d'images | Oui |
| Quick Switch | Oui |
| Bon pour les jeux sur console | Oui |
| Compatibilité console | 2560x1440@120Hz |

AUTRES INFORMATIONS

| | |
|---------------------|--|
| EAN | 4038986181389 |
| Langues des menus | Anglais, Ukrainien, Turc, Polonais, Allemand, Portugais, Espagnol, Français, Finnois, Coréen, Japonais, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Suédois, Néerlandais, Italien, Croate, Russe, Tchèque |
| Période de garantie | 3 ans |
| OSD type | AOC Gaming |

INFORMATIONS D'AFFICHAGE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 27 |
| Taille de l'écran (cm) | 68.6 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Pixels par pouce | 108.8 |
| Résolution de la dalle | 2560x1440 |
| Nom de la résolution | QHD |
| Format d'affichage | 16:9 |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétro-éclairage | WLED |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 180 Hz |
| Temps de réponse GtG | 1 ms |
| Temps de réponse MPRT | 0,5 ms |
| Rapport de contraste statique | 1000:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 80M:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 1,07 milliard |
| Brightness in nits | 450 cd/m ² |
| Color Gamut | DCI-P3 90% |
| Panel Haze Value | 25% |

FONCTIONNALITÉS VIDÉO

| | |
|---|--|
| Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Fréquence du signal numérique vertical | HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V) |
| Fréquence du signal numérique horizontal | HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H) |
| HDR (High Dynamic Range) | Vesa Certified DisplayHDR™ 400 |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 127.3 |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 93.5 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 89.8 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type de cadre (avant) | Sans cadre sur 3 côtés |
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Finition du cadre (avant) | Mat |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir, Rouge |
| Finition de carrosserie (arrière) | Mat |
| Verrou Kensington | Oui |
| Fixation murale Vesa | 100x100 |
| Quick release function | Oui |
| VESA Mount Support | Yes |

INFORMATIONS ERGONOMIQUES

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Inclinaison | -3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm |
| Basculement | 28° ±2° ~ 28° ±2° |
| Pivotement | 90° ±2° ~ 90° ±2° |

INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
| HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 2.2 |
| Display Port | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Vitesse du concentrateur USB | No |
| Sortie audio | 1x Audio out |
| Microphone out | Non |
| D-SUB (VGA) | 0x |
| DVI | 0x |
| RJ45 | No |

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

| | |
|--|--------------------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Source d'alimentation | 100 - 240V 50/60Hz |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 29 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0.5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0.3 |

DIMENSIONS DU PRODUIT

| | |
|---|-------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 613.9 x (386.0~516.0) x 207.7 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 613.9 x 366.3 x 51.3 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 822 x 481x 162 |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 8.36 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 5.29 |
| Produit sans support (kg) | 3.42 |

CONTENU DE LA BOÎTE

| | |
|-------------------|-----|
| Câble HDMI | 1x |
| Câble Displayport | 1x |
| RS232 | Non |

RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Résolution optimale DP | 2560x1440@180Hz |
| Résolution optimale HDMI | 2560x1440@144Hz |

DURABILITÉ

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| EPA (latest version) | Non |
| Halogen free | Non |
| CEC | Non |
| Carton material | Paper |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) |

ACOUSTIQUE

| | |
|-----------------|-----|
| Noise canceling | Non |
|-----------------|-----|